

Medidor de Vazão tipo Rotâmetro

Modelo MVP-50000

Rosca 1" ~ 1 1/2" ~ 2" BSPF OU NPTF
 Altura=370 mm X Largura= 100mm

Os Rotômetros de Série MVP, são usados para medir vazão instantânea de qualquer tipo de fluido em tubulações com condições, pressão e temperatura contidas dentro dos limites de resistência do tubo de medição "Policarbonato" que é usado na fabricação do instrumento de medição. O medidor de Vazão tipo Rotâmetro MVP é adequado quando a uma necessidade de controle de vazão.

OPCIONAIS

Alarme de Baixa e Alta Vazão

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Precisão: +/- 2% F/S

Repetibilidade: 0,25%

Gradação: Leitura direta ou proporcional 10~100% com coeficiente.

Vedações:

Buna até T=70°C

Viton até T=80°C

ESCALA

Rangeabilidade: 1 a 10

Comprimento: 370 mm

Conexão Padrão Polipropileno: Rosca BSPF / NPTF
 Tubo de medição em policarbonato de Alto Impacto.

Líquidos Unidade de Medição

L/s - L/m - L/h

m³/s - m³/m - m³/h

gps - gpm - gph

Gases Unidade de Medição

NL/s - NL/m - NL/h

Nm³/s - Nm³/m - Nm³/h

Medidor de Vazão Tipo Rotâmetro com de Policarbonato.

Faixa de Vazão H2O - Pressão Máx 10kgf/cm² T=Max80°C

Faixa de Vazão Gases - Pressão 760mmHg T=21°C



Faixa de vazão H2O

0,5-5,0 m³/h
 0,6-6,0 m³/h
 0,7-7,0 m³/h
 1,0-10 m³/h
 1,2-12 m³/h
 1,5-15 m³/h
 2,0-20 m³/h
 2,5-25 m³/h
 3,0-30 m³/h
 4,0-40 m³/h
 6,0-50 m³/h

Faixa de vazão Gases

Ar - N₂ - O₂ - GN - GLP - ETC.
 7,5~75 Nm³/h
 9,0~90 Nm³/h
 10~100 Nm³/h
 15~150 Nm³/h
 20~200Nm³/h
 25~250Nm³/h
 35~350Nm³/h
 40~400Nm³/h
 50~500Nm³/h
 70-700 Nm³/h
 100~1000 Nm³/h

